

TABELLA PROTEZIONE RILEVATI

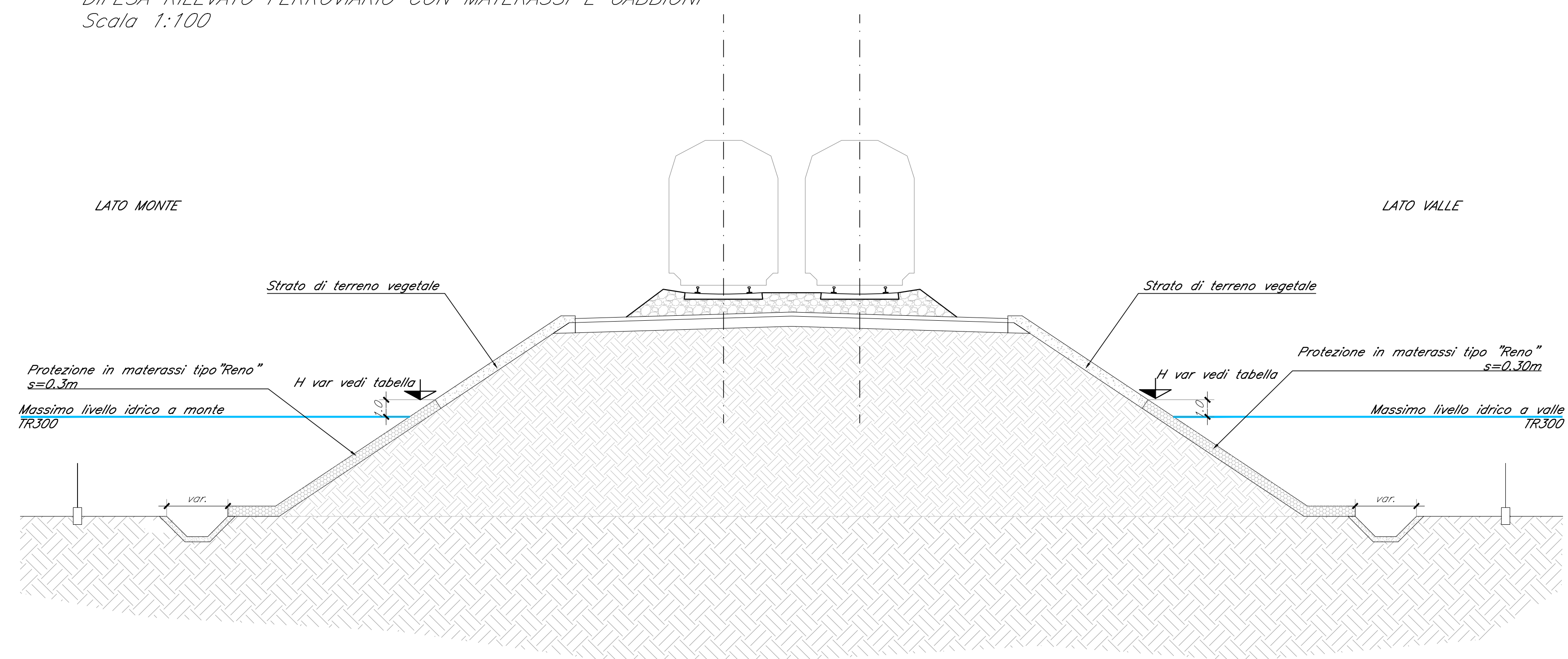
| pk iniz [km + m] | pk fin [km + m] | Tipologia di protezione | Max Sommità della protezione - lato monte [m sim] | Max Sommità della protezione - lato valle [m sim] | Livello Max T300 - Monte [m sim] | Livello Max T300 - Valle [m sim] |
|------------------|-----------------|-------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 0+000            | 0+075           | Materassi Tipo 'Reno'   | 5.60*   | 5.60*   | 5.11                             | 5.05                             |
| 0+210            | 0+650           | Materassi Tipo 'Reno'   | 5.60*   | 5.60*   | 5.1                              | 5.16                             |
| 0+650            | 1+150           | Materassi Tipo 'Reno'   | 6.50  | 7.10  | 5.5                              | 6.1                              |
| 1+150            | 1+350           | Materassi Tipo 'Reno'   | 6.50  | 7.50  | 5.52                             | 6.45                             |
| 1+350            | 1+583.45        | Materassi Tipo 'Reno'   | 6.50  | 8.00  | 5.52                             | 6.97                             |
| 1+583.45         | 1+718           | Materassi Tipo 'Reno'   | 6.50  | 8.30  | 5.52                             | 7.3                              |
| 1+718            | 2+225           | Materassi Tipo 'Reno'   | 10.30   | 10.30   | 9.28                             | 9.1                              |
| 1+718            | 2+225           | Massi cementati         | 11.00   | 10.50   | 10.02                            | 9.2                              |
| 2+225            | 2+568           | Materassi Tipo 'Reno'   | 9.20  | 8.00  | 8.1                              | 6.56                             |

\*Quota massima del rilevato

LEGENDA

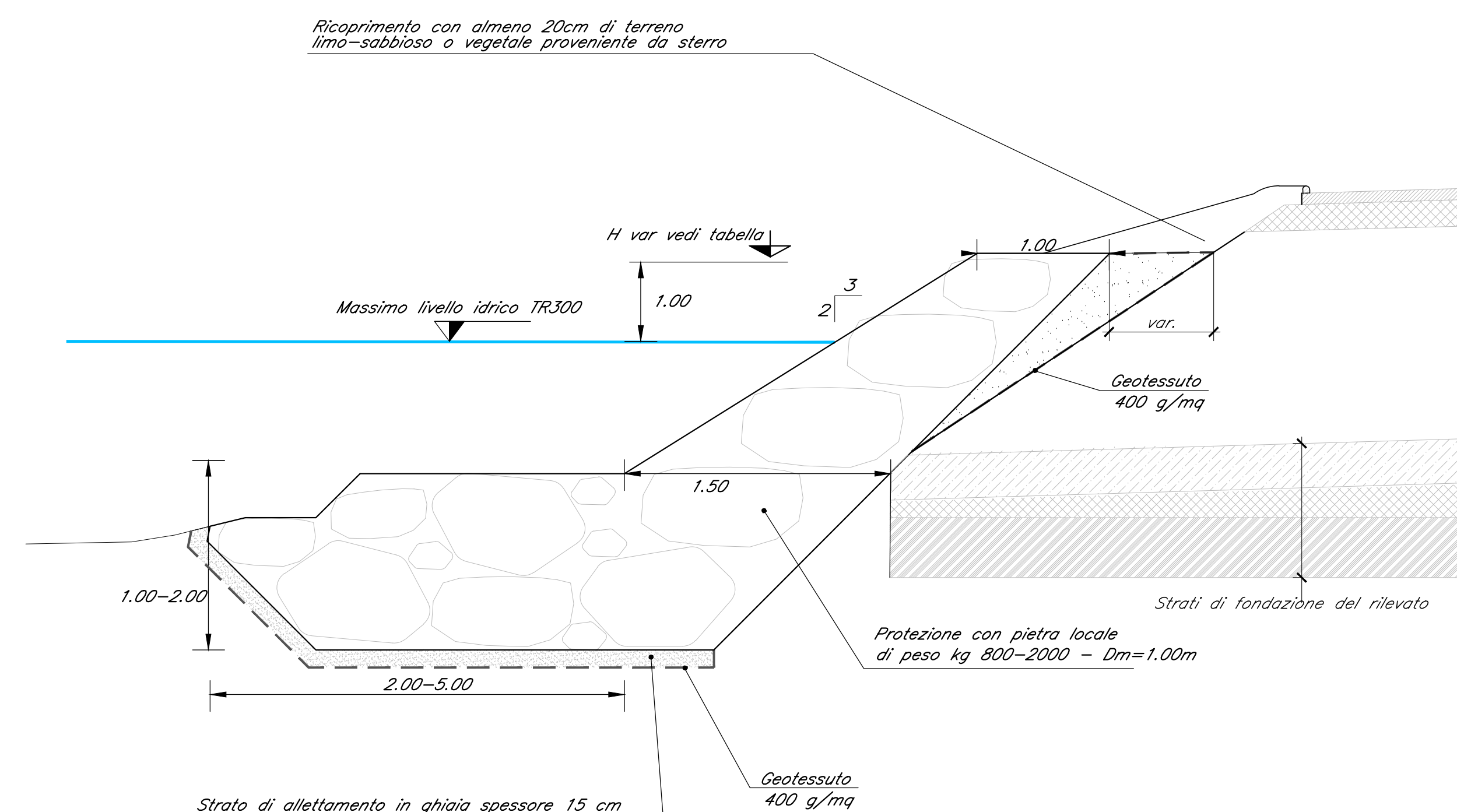
- ASSE BINARI DI PROGETTO
- PROTEZIONE CON MATERASSI DI TIPO 'RENO' (tipo A)
- PROTEZIONE CON MASSI CEMENTATI (tipo B)
- PROTEZIONE DELLE PILE DEL VIADOTTO RIPALTA
- Argini in realizzazione negli Interventi prioritari finalizzati all'argomento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua lungo l'asta principale del Fiume Fortore sotteso alla diga di Occhiuto - "Primo Lotto", comuni di Lesina e Serracapriola - (opere oggetto di differente appalto - Regione Puglia).

SEZIONE TIPO A (\*)  
DIFESA RILEVATO FERROVIARIO CON MATERASSI E GABBIONI  
Scala 1:100



\* Per le sezioni protette in materassi tipo Reno il ciglio superiore della sistemazione avrà una quota di 1.00m maggiore del massimo livello idrico TR300.

SEZIONE TIPO B (\*\*)  
DIFESA RILEVATO FERROVIARIO IN MASSI CEMENTATI  
Scala 1:50



\*\* Per le sezioni protette in massi cementati il ciglio superiore della sistemazione avrà una quota di 1.0 m maggiore del massimo livello idrico TR300.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**compat** **ADAGOSTINO** **SIFP**  
MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA MANDANTI  
**VIA** **HYPRO** **HUB** **VIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 1: RIPALTA - LESINA**

SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
Tipologia opere di presidio idraulico - fondazioni in alveo e protezione dei rilevati 1/2

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.**  
Il Direttore Tecnico (Ing. Giugliano Babini)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. C/OB. VALDISCIPLINA PROG. REV. SCALA: **VARIE**

| Revit | Descrizione           | Redatto   | Data    | Verificato    | Data    | Approvato  | Data    | Autorezzato Data |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|---------|------------|---------|------------------|
| A     | Disegno Esecutivo     | M. Babini | 08/21   | G. Caracciolo | 08/21   | V. Serrano | 08/21   | 08/21            |
| B     | Aggiornamento per RCV | M. Babini | Apr '22 | G. Caracciolo | Apr '22 | V. Serrano | Apr '22 | Apr '22          |
| C     | Aggiornamento per RCV | M. Babini | Lug '22 | G. Caracciolo | Lug '22 | V. Serrano | Lug '22 | Lug '22          |